(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年11 月4 日 (04.11.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/095663 A1

(51) 国際特許分類7:

H01S 5/022

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005857

(22) 国際出願日:

2004年4月23日(23.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-120375 2003 年4 月24 日 (24.04.2003) 」

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三洋電機株式会社 (SANYO ELECTRIC CO., LTD.) [JP/JP]; 〒570-0083 大阪府 守口市 京阪本通 2 丁目 5 番 5 号 Osaka (JP). 鳥取三洋電機株式会社 (TOTTORI SANYO ELECTRIC CO., LTD.) [JP/JP]; 〒680-8634 鳥取県 鳥取市 南吉方 3 丁目 2 O 1 番地 Tottori (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 渡邉 将司

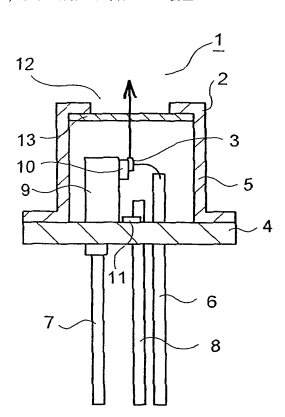
(WATANABE,Masashi) [JP/JP]; 〒680-8634 鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地鳥取三洋電機株式会社内Tottori (JP). 本多正治 (HONDA,Shoji) [JP/JP]; 〒680-8634 鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地鳥取三洋電機株式会社内Tottori (JP). 岩村康弘(IWAMURA,Yasuhiro) [JP/JP]; 〒680-8634 鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地鳥取三洋電機株式会社内Tottori (JP). 清水源 (SHIMIZU,Gen) [JP/JP]; 〒680-8634 鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地鳥取三洋電機株式会社内Tottori (JP). 井上哲郎(INOUE,Tetsuro) [JP/JP]; 〒680-8634 鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地鳥取三洋電機株式会社内Tottori (JP).

- (74) 代理人: 井上 温, 外(INOUE,Atsushi et al.); 〒540-0032 大阪府 大阪市 中央区天満橋京町 2-6 天満橋 八千代ビル別館 5 階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: SEMICONDUCTOR LASER DEVICE

(54) 発明の名称: 半導体レーザ装置



(57) Abstract: There is provided a semiconductor laser device (1) including a semiconductor laser element (3) having an active region composed of an AlGaAs-based crystal, an AlGaInP-based crystal, an AlGaN-based crystal, or an InGaN-based crystal in a package (2) gas-tightly sealed. The atmosphere gas in the package (2) is a gas containing oxygen. The semiconductor laser element (3) has a dielectric oxide film on the laser emission surface. The atmosphere gas is a mixture of oxygen and nitrogen and the content of oxygen is set to 20% or above.

(57) 要約: 気密封止されたパッケージ2内に活性領域がAlGaAs 系結晶、はAlGaInP系結晶、AlGaN系結晶、あるいはInGaN 系結晶からなる半導体レーザ素子3を備える半導体レーザ装置1において、パッケージ2内の雰囲気ガスを酸素を含む気体とした。半導体レーザ素子3は、レーザ出射面に誘電体酸化膜を具備する。雰囲気ガスを酸素と窒素の混合ガスとし、酸素の割合を20%以上とした。



DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE. KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ. VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 /表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY,

CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。



International application No.

| | | PC'I | C/JP2004/005857 |
|---|--|---|---|
| A. CLASSIFICATION OF SUI Int.Cl ⁷ H01S5/0 | 3JECT MATTER 22 | | |
| According to International Patent | t Classification (IPC) or to both nationa | al classification and IPC | |
| B. FIELDS SEARCHED | | · | |
| Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01S5/00-5/50 | | | |
| Jitsuyo Shinan Koh Kokai Jitsuyo Shin | | roku Jitsuyo Shinan Ko tsuyo Shinan Toroku Ko | pho 1994–2004 pho 1996–2004 |
| | This die methadoliai seaten (name of | sam base and, where practicable, s | earch terms used) |
| C. DOCUMENTS CONSIDER | | | |
| Category* Citation | of document, with indication, where ap | | Relevant to claim No. |
| | , 1995 (28.07.95), kt; all drawings | ronics N.V.), | 1-8 |
| | | | |
| | | | |
| | d in the continuation of Box C. | See patent family annex. | |
| to be of particular relevance "E" earlier application or patent but | uments: I state of the art which is not considered t published on or after the international | date and not in conflict with the the principle or theory underly | the international filing date or priority the application but cited to understand ting the invention tice; the claimed invention cannot be |
| cited to establish the publication | oubts on priority claim(s) or which is tion date of another citation or other | step when the document is tak "Y" document of particular relevan | ce: the claimed invention cannot be |
| special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | | considered to involve an incombined with one or more of being obvious to a person skill "&" document member of the same | ventive step when the document is her such documents, such combination ed in the art patent family |
| Date of the actual completion of to 25 May, 2004 (25 Name and mailing address of the | 5.05.04) | Date of mailing of the internation 08 June, 2004 | |
| Japanese Patent Office Authorized officer | | | : |
| Facsimile No. | | Telephone No. | |



International application No.
PCT/JP2004/005857

| Box No. II | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet) |
|--|--|
| 1. Claims | al search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: 8 Nos.: 8 they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| 2. Claims becaus extent | s Nos.: e they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| 3. Claims | s Nos.: se they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Box No. III | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet) |
| The se Accord groups of Claim 2 surface Claim and oxyo Claim 4 than 0.9 (Continu 1. As all claims 2. X As all any and 3. As on | 3 characterized in that the atmosphere gas is mixture of nitrogen gen and the content of oxygen is not smaller than 20%. 4 characterized in that the laser oscillation wavelength is not greater 9 µm. 12 µm 12 µm 13 µm 14 µm 15 µm 16 µm 16 µm 16 µm 17 µm 17 µm 18 µm |
| | equired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is cited to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. |
| 1 | |





International application No.
PCT/JP2004/005857

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

Claims 5-8 characterized in that the rated output is not smaller than 30 $\,\mathrm{mW}.$

| A. | 発明の属する分野の分類 | (国際特許分類 | (IPC) | ١ |
|----|-------------|---------|-------|---|
| | | | | |

Int. Cl7 H01S 5/022

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

'Int. Cl' H01S 5/00-5/50

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| C. 関連すると認められる文献 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------|--|
| 引用文献の | | 関連する | |
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 | |
| X | JP 7-193341 A(フィリップス エレクトロニクス ネムローゼ フ | 1 – 8 | |
| | ェンノートシャップ) 1995. 07. 28 | | |
| | 全文,全図 & EP 655813 A1 & US 5578863 A | | |
| | | | |
| | | | |
| | | · | |
| | <u>.</u> | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | l | |

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

25.05.2004

国際調査報告の発送日

08. 6. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 道祖土 新吾

2 K 9814

電話番号 03-3581-1101 内線 3253

| 一 | 国際山嶼街 (C1/ J P 2 0 0 4 / 0 0 5 8 5 7 |
|---|--|
| 第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ペー 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際語 | |
| 成しなかった。 | The second secon |
| 1. [] 請求の範囲 は、この国際調査機関 つまり、 | が調査をすることを要しない対象に係るものである。 |
| | |
| | |
| 2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査ない国際出願の部分に係るものである。つまり、 | をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい |
| | |
| | |
| 3. □ 請求の範囲 は、従属請求の範囲で 従って記載されていない。 | あってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に |
| 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの) | 3 の続き) |
| | |
| 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際 | · |
| 請求の範囲1に記載される発明は公知であることだってみると、本出願は、以下の4発明を含むものです。 | |
| 請求の範囲 2: レーザ出射端面に誘電体質請求の範囲 3: 雰囲気ガスは、窒素と酸調 3請求の範囲 4: レーザ発振波長が 0. 9 点請求の範囲 5 - 8: 定格出力が 3 0 mW以上 | 素の混合ガスであって酸素が20%以上 |
| | |
| 1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したの範囲について作成した。 | こので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 |
| 2. x 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能が 加調査手数料の納付を求めなかった。 | Eな請求の範囲について調査することができたので、追 |
| 3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に約 付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 | 内付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納 |
| | · |
| 4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったされている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 | |
| | |
| 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 | かった |
| □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがある。 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがある。 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |





国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 PCT-04Z-145 | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | | |
|--|--|------------------------|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/005857 | 国際出願日 (日.月.年) 23.04.2004 | 優先日 (日.月.年) 24.04.2003 | |
| 出願人(氏名又は名称) 三洋電機株式会社 | | | |
| | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報告の写しは国際事務局にも送付される。 | 報告を法施行規則第41条(PCT18タ - | そ)の規定に従い出願人に送付する。 | |
| この国際調査報告は、全部で 3 | _ ページである。 | | |
| │ │ | 術文献の写しも添付されている。 | | |
| | まか、この国際出願がされたものに基っ された国際出願の翻訳文に基づき国際 | | |
| b. この国際出願は、ヌクレオラ | チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 | 育Ⅰ 欄参照)。 | |
| 2. 請求の範囲の一部の調査が一 | できない(第Ⅱ欄参照)。 | | |
| 3. x 発明の単一性が欠如している | る(第Ⅲ欄参照)。 | | |
| 4. 発明の名称は x 出願人が提出したものを承認する。 | | | |
| □ 次にラ | 示すように国際調査機関が作成した。 | | |
| | 人が提出したものを承認する。 | | |
| 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。 | | | |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 x 出願人が示したとおりである。 | | | |
| 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。 | | | |
| 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。 | | | |
| b 要約とともに公表される図はない。 | | | |
| | | | |
| | | | |

| 国际 | | 国際出願番号 1/ JP2004/005857 |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないと | | |
| 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定 成しなかった。 | により、この国際記 | 調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 |
| 1. 計 請求の範囲 | | 関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 |
| 2. 請求の範囲は、 ない国際出願の部分に係るものである。 | | 室をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい |
| 3. □ 請求の範囲は、 従って記載されていない。 | 従属請求の範囲で | であってPCT規則6. 4(a) の第2文及び第3文の規定に |
| 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意 | 見(第1ページの | 3の続き) |
| 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発 | 明があるとこの国際 | 際調査機関は認めた。 |
| 請求の範囲1に記載される発明は2 してみると、本出願は、以下の4発 | | |
| 請求の範囲2 : レーザ出身 請求の範囲3 : 雰囲気ガス 請求の範囲4 : レーザ発振 請求の範囲5-8 : 定格出力か | 対端面に誘電体は、窒素と酸 気波長が0.9 330mW以上 | 酸化膜を具備 素の混合ガスであって酸素が20%以上 μm以下 |
| 1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべ の範囲について作成した。 | で期間内に納付し | たので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 |
| 2. x 追加調査手数料を要求するまでもなく 加調査手数料の納付を求めなかった。 | 、すべての調査可 | 「能な請求の範囲について調査することができたので、追 |
| 3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部付のあった次の請求の範囲のみについ | | - 納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納 - |
| 4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間 されている発明に係る次の請求の範囲 | | ったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 こ。 |
| 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 追加調査手数料の納付と共に出願人 | から異議申立てが | ・ ぶあった。 |

□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ H01S 5/022

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ H01S 5/00-5/50

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

| 引用文献の | コロナギな、ひゃ、如の体にが眼ホナストをは、この眼末ナス体にのまこ | | 関連する |
|--------|-------------------------------------|---|----------|
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | | 請求の範囲の番号 |
| X | JP 7-193341 A(フィリップス エレクトロニクス ネムローゼ | フ | 1 - 8 |
| | ェンノートシャップ) 1995. 07. 28 | | |
| | 全文,全図 & EP 655813 A1 & US 5578863 A | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)

「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

 $2\ 5.\ 0\ 5.\ 2\ 0\ 0\ 4$

国際調査報告の発送日

08. 6. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 道祖士 新吾 2K 9814

電話番号 03-3581-1101 内線 3253